



PREFA
SOLAR

AANVRAAGFORMULIER

SOLAR-DAKPAN

Aanvraagformulier voor het ontwerp van een in het gebouw geïntegreerde fotovoltaïsche installatie met PREFA solar-dakpannen.

GEÏNTERESSEERDE / BOUWHEER

Naam		E-mail	
Voornaam		Telefoon	

PROJECTGEGEVENS / INSTALLATIEGEGEVENS

Straat, huisnummer		Postcode, plaats	
Verwachte uitvoeringsperiode			
Soort gebouw	Particuliere woning	Bedrijf	
Installatiegrootte	maximum capaciteit	individuele grootte:	kW _p
Type injectie	Injectie van overtollige energie	Volledige injectie	

! Als er zich op het dakoppervlak verschillende dakinstallaties bevinden, zijn de precieze posities en afmetingen [L×B×H] vereist.

Sneeuwvangsystemen gewenst?	ja	nee
Afstand tussen de spanten van het dak	Afstand tussen de spanten in cm:	

! De afstand tussen de spanten is vereist voor de plaatsing van het sneeuwvangsysteem.

Product	Solar-dakpan klein	Vermogen: 43 W _p Afmeting: 700 × 420 mm Oppervlak: 3,4 st./m ²	Solar-dakpan groot	Vermogen: 100 W _p Afmeting: 1.400 × 420 mm Oppervlak: 1,7 st./m ²
---------	--------------------	--	--------------------	---

Kleur	P.10 zwart
-------	------------

Moet de omvormer al voorzien zijn voor een thuisbatterij?	ja	nee
---	----	-----

Contactgegevens elektricien van de klant	Firma	
	Telefoon	
	E-mail	

Contactgegevens PREFA montagepartner	Firma	
	Telefoon	
	E-mail	

ANDERE BENODIGDE DOCUMENTEN

Oriëntatie van het gebouw	
Dakhelling	De dakhelling mag niet kleiner zijn voor de montage van de solar-dakpannen (17°).
Andere opmerkingen	

Stuur voor een offerte de volgende documenten naar SSH-Technik.de@prefa.com:
Aanvraagformulier (volledig ingevuld), ontwerpdocumenten, maattekeningen, foto's.

VERSIE: 01/2025, KS